本課及第

右項訂本, 從速 。此 為訂本第一冊, 係原版存餘,册數無多, **一二院號房出售** 以後毎四 個月 購者務須 āſ

> 還有一些, 偏暑假回家附心刑友。 ·E

的快些去買 及部售書題。 月刊課啟 要買

出收記

出版部售書課自一一年九月二十二年八月二十二年八月至十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月二十二年八月

五、截 二定內新疆中華地圖發行處自正可也 **兇多数何祸,特将预约期限展主局歷七月十** 未經則約之圖谷代,以速因本後第

敬啓者甲乙部前科現屆學年試驗所有 預 種點名冊請於本星期六日起擲交各註冊課以便結 束 科 敎 ij 滿 註冊部證啓 位 先 生 六月三日 公 台端之各

本 校 桁

註册部布告 $\hat{\mathbb{C}}$

戴夏先生定於六月 本星期四(六月十二日)上午九至十一時第三院第 朱錫齡先生所授經濟系二年故經濟远讀乙班定於 時在第一院四十一教室与哲學系教授法 十四日(星期六7上午十至十二

六月十四日下午二至四時在第三院第一数室考試 王世杰先生所授經濟系一年級憲法及行政法定士 十四日上午九全十一時在第三院第一数至考試

本月十五口交卷選智兩種者限本月二十 三種者限本月二十五日交卷 11 交卷選

土世杰先生所授法律政治系一年級憲法定於六月 二数室試验

種論又題紙均交來凡選習此項課程者幫即 院註課取去為要再馬先生來兩官凡這習一 **叙倫先生所授莊子哲學老子哲學土陽明哲學三** 種者限 主第一

齊各生幸勿遲延自誤因鄧先生六月十五日 以熱先生所授美學論文限於六月十五日 以前交

變 南旋

也

試 許之衡先生所授國父系戲曲史中國古聲律戲曲 于本月十四日(星期六)在原授課時間原教室聚 ÍŤ 定

四日

陳伯波先生侵史學系三年被邀金元史正於六月十

地質系三年級黃先生所授之選同學定於本月 日(星期五)上午八至十時在原教軍舉行試驗 士三

高等微時試驗改在是日上午八時至十時

物理系三年版本月十二日(星期四)上先生所定之

星期六一上午九至十一時在原教室原行試験

十三年六月七日

朋 部 布 告

授課時間原数室舉行 畢茲定於六月十三日(星期五)上午八至十時 徐渭津先生所授史學系一年級西洋上古史業已講 眦駝 任 原

四教室舉行試驗

定於本月十四日(星期六)上午九至十一時在第十

物理系三年級何先生所授之無力學及氣體動力論

(星期四)上午九至十一時在第十四数軍舉行武驗

物理系四年設先住所授之原能為定於本月十二日

試驗 二日、星期四)上午八至十時在第二院大禮堂 燕樹家先生所授法律糸三年級英國法定於 本月 學行 +

試験

月十三日(星期五)下午

二至五時在第二数室舉行

地質系三四年数為先生所授之高等地層學正於本

史一次 能與若西洋經濟史者茲劉光一先生定於八月十 日上午八至十時在第二院第六数至補考西洋經濟 經濟系三年級學生本日因考一年 松經濟學選頭未

註

別部布

齿

 \exists

法定 於六月十四日(星期六)上午九至十一時在原

周覽先生所授政治系三年級經濟系二年級國際公

廿四日

物理

物理質験(甲

室舉行試驗

定於本月十三日(星期五

數學系物理系二年

极

谷

班張先生所授之理論力學

上午八至十時在第五教

十三年六月十日

齊茲梁先生定於六月十六日上午九主 論文武卷因梁先生即欲出京限六月十六日以前交 Т 胩 任 74

李宗侗先生所授法文系

二二下午一至三時在第

炳昶先生所授哲學系

法文哲學書選問定於六月

一院十五教室舉行試驗

二年級法散文定於六月十

教室舉行試驗

梁漱冥先生所授哲學系孔家哲學及印度哲學兩 種

陳伯茂先生所授史學系一年以中國上古史定於六 學系教授育收卷逾期即不收受 月十二日(星期四)上午九至十一時在原教室舉行

The Daily

University

張一島出日今 ¥

機件費

il 景山東街北京

大學第二院

▲預科學年考試表

し話真材にして円

7 H ▲檔案報告 ▲氣體終氣些出於製造工業 品級維一所法 要付

第四五三、四五四頁

月十四日(星期六)上午十十十二時任原教室舉行 陳瑾昆先生所授法律系三年以民事亦必法定於六

二日(星期四)上午十三片在第五数三舉行武 數學系二年故上先生所授之前等微慎定於星期六 驗 數學系二年級土先生所授之近回幾四定於本月十 試驗 甲乙部項具各班學年試驗於六月十九日停還二十 註册部布告 (十四日)上午八至十時在原数三舉行試驗 (四) 十三年六月十一日

三日起學行業經布告在案茲將試圖表宣布於左 十三年六月十一日

111 部預科學年試驗表

二年级 十二十 地路:除國文在十三教室除在大講堂 時間:每日上午九至十一下午二至四 上午 英文 化學官員 个个

廿七日 廿六日 廿五日 廿八日 數學 博物 化學 物理質域(乙) 物理質驗(丙) 哲學大意 第二外國語(德法文) 論理學大意

数 特 准 推 號 認 爲 闻 紙 類

十三日上午九至十

時

在原数軍舉行試驗

世三;

英文

國文文法

合中

酁

後即欲

南宋八家集

十三年六月十日

君

即於此時彈心研究利用綠氣製造紙料方

五十册

多,

幾成廢物。意大利政府職是獎勵研求新

法,

因之大為進步。戰後消耗日減,產量過

氣與戰爭之關係,不在飛機潛艇之下,製造方

時應用於紙料之製造。吾人會憶歐戰中,

綠

用途。該廠廠長兼奈卜勒大學教授沒密利阿

南宋六十家集

本學門茲購入

特此聲謝

三,六

二册 +

研究所國

學

門

通告

中華文化學會惠贈

中華文化學會年刊(第一次)

本學門茲承

研究所國學門

通告

 $\widehat{\mathbb{C}}$

廿七日

中國近日年史

廿六日

文論及選叉

l'Université

Pomilio 4

Directeur

五日

國文文法

廿四日

國學論著集要

廿八日

數學

年級

上午

廿八日

數學

廿六日

文論及深文

第二外國語

廿七日

西洋近百年史

論理學大意

6

廿五日

阿文文法

哲學大意

121

廿四日

网學論英集要

社會學大意

世三日

外國文

廿六日

數學

國學論著集要

廿五日

博物

物理實驗(A

雜

廿四日

物理

建文

乙部與科學年試驗表

廿七日

化學

理實驗(1))

二年級

上午

下午

地點:均在第二院南樓各教室

時間:每日上午九至十一下午二至

廿三日

外國文

生物學大意

查無住址之中交 下总各水課領取

No 姓名 ·李潘王羅王黃紅 則 以家文叔 以家文叔 以家文叔 890 **8**91 892 893 894 895 户汝剛 896 897 898 魏 帝 899 林導江

二院號房領取

文掛號信件 樹信善 動 一 件

侵公文一件 一局 之 桓 一件存中國銀行 上海快戶一件退 取 六月三日

样文信件 **帝無住址之详**交 下郊各來本認領

姓名 件數 Cheang In Shun 1 Z. C. Sun Chen Kra . . Yting V. T. Corneill Mik Bun 11 Dzoo hrs Shr

uphit 1 院收發課領取

謠 歌 細 1 目

九維人沈歌堂錢 中兼謠 ţ 一從國士調蒐同 首採的 查錄 古集情怎根歇研 了歌歌样本謠完 的驗南世令標度 所和山清後語個 尼佛歌 研調之 川有傷與猥究語

Traduite par M. Fong Tchon Ingenieur E. 教授波密利阿君,在法國格賴羅堡大學演講 意大利波密利阿電氣化學工廠廠長兼奈卜勒大學 méthode au chlore 氣體綠氣應用於製造工業品 production industrielle de la cellulose Conference faite a l' Ecole 一九二四年四月余在法南部造紙廠實習事 維之新法 校長巴比雅先生為余介紹於意大利奈卜勒 留法化學兼造紙工程師方乘譯述 Naples, (rénèral de Naples M. Umberto Pomilio 10 Decembre 1923 Ę de Professeur agrégé Tag Università Gazeux. l'Electro 銯 de Grenoble. Francaise Chimica de 鍛 纖 竣 事 受外界之經濟脈迫, 之取材國產, 浩紙條件 稻麥各草之富,燃料之工 得綠氣及苛炸曹達, **發達**, 奇。 料之用。其法簡而易 餘綠氣、沁入石灰, 國紙業問題有所討論。 來, 法 時余等正組織留法造紙 0 若採用綠氣製造紙 去年冬波君派法之 大著成效於工業界 歴競許困難之後 誠 行 用 间 。發達之速 卒告成

發端

二一年,專主製造綠氣及黃性曹達,二物同

城波密利阿電氣化學工廠。該廠成立於

九

望於海內閱者諮君

之榮幸 **命我不勝欣幸而且慚愧。余以** 紙學院的名城,其整譽早已喧揚世界; 肯來,聽余講解新方法的盛意。蓋貴處為設有造 當着在座許多纖維及造紙的專 余之得 造紙學者產生之地而談造紙實爲莫大 **余所以不揣蹲陋,** 勉竭所知蓝余最適意 至誠威謝諸君惠然 學者面前 與川供新 滴講

操左券,而逐年值華幣千三百五十餘萬兩 出諸國門之外矣。余以入波密利阿工廠管習 民國十年海關統計)之入口紙額, 只用食鹽石灰二宗。利賴而流,分解食鹽, 講譯成華文,登載中國各科學雜誌,以育宣 國內稍具眼光之實業家注意及此, 錯誤之處, 函商波君,覆函至爲滿意 **曾取自舶來,運輸困難,成本之白擔共** 製造紙料之化學商品,如鹼,漂白粉 知所不免,繩懸糾繆, 哉有泱泱大國風。茍 不虞缺乏,食鹽石灰 製漂白粉,供漂白紙 料之新方法, 以吾國人工之賤 製箔紙料原素。 應有盡有、絲毫不 哪先將其演 共成功可 可以驅而

僉謂吾國化學工業不 工程師學會 格賴羅係大學演講 則原料 對於中 剩 之是也 君記憶 傳達。 者也 0 提

。方乘附識 室爲然,在工業上亦無不然。 中 起主要變化。然而欲得完滿 應用綠氣以提取 纖 維

照般及綠酸鈉 爲有效。 於養化方法之列。養化劑之種類甚多,而絲氣最 溴水 在各種製造纖維的方法中 ,或二養化綠溶液等 他如亞硝 ;再進言之, 酸, 矿 酸 如錢酸鈉 皆可為提取 硝 酸; 縣 氣方 及綠 K 鉀 法 纖維之 酸鈉 養水

之天職應校長巴片 紙業雜誌社長呂比諸先生之招者即為是也 vi 最與摯之威意, 雅先生教授威 致謝此數先生 搭爾 77 立白及 0

功。

二三年

,

至可驚

高深的化學知識。(二)很好的化學家對于造紙工 兩種條件的缺乏。(一)著名的造纸家, 工業之途,其發達程度所以如此其遲者, 業的內幕 製造紙料的 將纖維工業的來討論,余當勉力令諸君了 精竭思從事研究此 余雖爲纖維工業界的新進,然數以 而無論 ,又其茫然。此一 目的。 如 何 **余** 停推究綠氣應用於製造 0 新問題 今日 常著衆多 者皆会所深引為遺恨 期望達到應用綠氣 作一種特別的 的 浩 來 紙家在前 未発欠少 始由於 解其 纖維

特性及提取的方法。余在此地原具 不妨引証機條綠氣方法的原理和 不必旁微博引 養化方法與綠氣方法 但於未談到木題之先。余 槪 論 以提起諸

之曰使纖維以外 取 植物 體中所 的物 體成然解性 合纖維質 iķi 非 原 其稱 理 0 者 --言以 鋤 Mi 12

去

施綠化作用以前。施輕微的縣化作用 斯然是這氣 的效果。 0 莫如於未 體在 此在試验 局部

所得結果,

柠

狠平庸,

無工業十

相當的價值

0

州

c

劉重

界化行

陳寄

以上在

*82 張劍草

掛

徐有四川

1£

Fi

招邻

874

877

時於養以外 物學報 練 ,次起其他的繁複反應。 作用。有時僅 起單純的養化 質言之

加化 subbotitution Récertion d' addition 及替化 兩鐘作用而已

將得一絲氣的變體 Derivé fo celore,厥名綠化 Ligninx 可為其 同木織維質而爲植物之主要成分者 例 植物被綠氣侵蝕後。吾人 木

19 H18C14O9

木筋質

Chlerure de lignine -

其分子式如次

:

Groupe Guttonigue=CO也當無疑義。 其合間族 質 extho ther migne,實為受絲化作用 族。 際上 與綠氣化合而起急劇的放熱反應 rea-木 CHO Granpe aldebyoligue 及輪 筋Lignane 的構造式,尚未十分確 此 14 類 燤 算

研究氣體綠氣方法之先進

矢

彼 (氣體終氣云者 也 ,下做此 所以示別於液 體綠氣及綠氣溶 的範圍了

學者, Mengies 同達威 爲根本。)是蓝人所知道的,不知在此兩人以前 司Cros s和白旺 Bevan 的研究 物體和綠氣循着相反方向在塔內流行 在 1872 用氣體綠氣提取纖維。並非新問題。 所發明之纖維定量分析法。即用綠氣作用 l)avis。他們會用塔式器具 **班一位得專利證的,** (兩人為法國纖維 郤爲苗齊 克洛 0 分

日

勢的 然因纖維工業長足進步之故。他種新方法隨 自此以後,研究此法而得專利證的, 需要而 日益增加 綠氣方法遂爲之一 時不乏 頓 化

883 75 # 際上 招領中 真有亞 杨 育党 12 护 有既款(鍾可人答) Procede 囘存三局的 Ξ 收養課收

失敗之原因

吾人今日可以承 認 有兩 大原因 爲綠氣方法

経氣爲化學方法製造纖

利郅兄

你屬我寫的物件我記得早寫好了請你

(iii)

在今

前通知東齊金公院黃繼久二君為要

話會已經簽名者外再願加入者請於十日(星期三)

(未完)

<u>時發課或國文教授會聽差高編處一查</u>

馬夷初

十三年六月十日

栣

筋

(二)綠氣價品

平允。尤其是用電解法取得的 至今日背可製造 本 此 切複雜的機械 製造方法因之日漸進步。高量旣豐。 氣在一切毒氣中。不幸佔了很榮譽的位置 即 兩種原因。 外 其輕故 因此項絲氣。 直接應用在出 十年 也。 0 可视作電解轉達的附產品。 以 於是綠氣用法, 同有抵抗綠氣侵蝕性的材料。 他 產的工廠的中。比較上更爲合 來。 一方面。 已大趣住 因近代工業進步。 。又不輕乾燥手續 遂愈入易討論 境。 偿值亦復 去戰 年中 0 成 他

部的勝 不可否 某種特点 產品的品質。 拤 的。 利 反對論 情形立論。 然而那些批評家的見解。 何欠均齊。 者 0 局 部的 他們批 理由 評的 要不能殺亂全 事實 純是根據 • 都是 出

綠化反應愈速。 實際上懷疑派之不滿意於綠氣方法的 溫度隨之愈高。 例 溫度高綠化反應加速 二者互爲因 變動無常 0 不外 方法的停滯,此或亦 界纖維工業史中。 其 H 四 起可 幣的大革命。

本的障礙 製制

(二)在綠化反應時 所發生的 网 無法

世

謂這方法在工業應用上 於

之便於選取。可時行有規則的定量分析。(二)綠 三種原因:(一) 氣體的準度 le titre. 在綠化室中,最難節制如意。非若液體或因體 反應常與溫度成正比

liculpte 信件带列 絲氣 任 與有 勁敵 作用 已不若往 的要剂 14 。凡此顽顽,皆 機路中之輕 0 起預料以外的 果自行 日之重要。 已介入可能限度內了。 #m Es 氣化 分 利

客里, 日(禮拜三)上午十時 盧部經 史, 四那言彭 干迺浠, 屬弟轉達諸 ,諸學兄際: , 劉儒 安作 林 先生, Æ. 武 史學教授會考試一中國近 朱主任先生定于左月十一 秦樹菜・劉濂, 李振鄭,郭璘,章后應 彩必到時受試為盼 黎傑, 呂

前交遠如須續借望即官學系等同學院。有 告 借敝人書

校長教務長總務長本系教授諸先生釣廳生等在 國文系四 华 級 體學生內事

數載受教良深際此職別易除依依茲定於本月十 話會並撮影以作紀念屈時彩懇 一日(星期三)下午四 時假第一院宣會應開茶 校

國 文 系四 年 體同學公靈

在第二院宴會應茶話撮影口作紀念並請校長教務 我輩同學數 數同學同意定於本月 務長本系教授諸先生被會希即屈時出席為要 擬每人出資一元前生 截際茲什別理 + 官歌會以叙離情現經多 期交許詣端安文浦為荷 日(星期三)下午四時 六月

取驾盼 收 No 29 C. 11 30 Fing 化學務達,工業技術 31 Anci 32 B. C 33 Kwo 34 Prof 5 Prof Prof ::6 ilma; Chur 퇘 CH 合 4 38 7.. 吾人以棘手之處。但 帶反應。為我們成功的大所或隨後。故場與纖維生 成任炭。二二年化 們不能受熱海甚 : 9 1 ine. 十分進步。此種困難。 41 Tse !

公

出版本校各出版物如有欲與本誌交換廣告者 本會所刊之造形美術雜誌近己付印兩星期後

KII

造形美術研究會

從速賜下目錄爲盼

十三年六月六日

北京空前之照相展

合

出品者。北京光社社員

期:本月十四十五即星期六日

49

H

高仁山后高仁山后

344

並歡迎批評云(批評文件請寄西照捨飯寺內達智

展覽陳列社員出品計三百餘件任人參觀不取券費

營二十七號北京光社通信處當陸給付日報

代氏故

北京光社為北京愛弄的攝影同志所組織初名藝術

點:中央公園养事會

為具研究會以亦換智識研究整備产宗旨此次公開

學弟何尤塔

保定第六中學聘請國文教員,

金獸:擔任兩班

乃薪

諸先生撥冗貴臨仰生等得聆最後之教誨是所至騰 六月九日 接沿。 六十元,一年以十二月計算。暑假後到校,(約 日下午七時以後到西齋元字三十二號與城玉淦 數份,《文言或白話,已發表或未發表均可》於每 言文與語體文,兼授。 待遇:校內住宿, 八月十五號以後)。 應聘者請將最近著作檢送 週共十四小時,每班隔週作文一次。教材:文

收入內容分校址編制費用人學手續及一十一一年一全書共三十校凡國內著名大學及專門學校均已以上學校"投入"者指"內出版了 完的有寄售 魔松旅京學會啓上試」題 五項價洋 角四分本校各

10 Hsu 以上在: ጒ

所望

哲學系四年級同學公鑒

宴會愿果餐並邀請校長教科長及木系教員除在談茲等於本月十一日《星期》。下午七時假第二院

.

纖維受 時經氣

> 代售庫:北大各院競房的同意常惠 景售處:北大的與地與經過及 本刊數本則與語過及 本刊數本則政治董杖 我的研究歌歌 大來流 研的何: 究希尤

崇禎三年四月初三日,兵科抄出一件 **酒尙文,蔡胤光,** 事。照得本衛衣後所掌印千戶譚延壽,奉明旨陸授指揮使敍事去訖,所道員缺, 俱各堪補,伏乞樂明簡用一員。謹題。奉旨:有點的依提用 ,錦衣衛掌衛事左軍督都府右都鬥劉僑等題 臣等罪得 兵部知 為缺官

1364

1365 景顏十六年三月初十日,兵部題稿一件 州知州雜版報稱: 職商同總領,並王戴二神, · 這前哨已到慶鹽,顯係态逞驗突,通無迎接扼殲,着該部確偵嚴飭! 一探得奴賊分為南股 嚴防截剿外, ,……」又握本山報稱 (附行稿) 理合塘報』 為塘報事 ,等情 。谁天津巡撫馬塘 到部,護題 「達賊前哨 十一川本行 變 報

為此

一杏督師范,一杏動丹植

1356 崇**前十六年九月十一日,兵部行稿二片,為武舉事。案照先本部題准,** 事,請命監察御史二員為於肥官 通行部察院。臨時奏請差用,等內。題奏武臣 本年十月內武學行 咨付去

代光 京 開大 Ta a 學 年 整 程 理

四月

要件

**

後,今試期追近、台再會推請委。為此 一杏都察院

1367 景脈十六年一月十一日,兵部題稿一件,為武泉事。景顏十六年十月下五日 了以致治,在照与知武率考試、監試提調 **合総命下**, 至日照行 ……等官,例該十月十三日於本部再引入院供事 ,武星第三場

. ., .; 8

崇顏十三年五月一日,兵部行稿一件,為奴以愈夜, 抽納 每三况个職來驗去,站集水定,納是我主即彼客;屯神未熟,稍是我他而彼歐。 -- 是夷以射獲放牧,而今則屯種;以是為居,而今則反樹造居,凡此皆以中國教附之人也 制 者以安置中國叛附之人也 臣竊計之 奴來義州亦 客號饱之形變矣!而無臣力一意,鎮臣祖大壽重曆封職之寄。自當是若忧戈,以閩 伏を皇上中示施行 一剂 大 ١. (). [4] 初 头三 柱, ~ 本旨:着 一個劉肇期 我較宜次 無銀和的縣則 一可朝發而夕至,中間豈無數除之可 ήį 宜申防撫鎮·以無誤封 不得坐失機會 失此不圖

水

1

本年一月份起至四月日前——本刊全份

棄訂為一門事,極易保存

子前 因,到部,豪批如藏行。為此 今單身經往、難以成功,所有親信夷丁二百餘人,**情如**手足,理常帶去。察得大同奉文調 呈到部院。據此、看得:朝東帶親信夷僅丁二百, ……各情節,想亦貴部所可信也。」等 拔協將焦處,杜經慶統兵二千,職即統此兵二千,並同阜職原統小將府貢官丁,星馳赴遼 『據大同領標前译於參將朝東帶呈孫 而焦,杜二協,口智鎮图練,應職有實缺實兵,剿奴恢城,不敢不努力也。一等因,具 四十 月二十三日、兵部超稿一件,爲乞趙實缺等事。谁宜大總行敬福致咨称 各宜大總督。 「荷豪兵部題更遼東、從此血戰,得遂騙馳;但止

1370 //; 其不是他公司知 1: 24 -· . . . 等百份出,山西部, 当到題。 - 一十一月十六里,兵部中 ①接四十里、10分子主、宏疑愈甚,随在皆可渡矣。平屬地方,沿河千四百里, 75 《末·直》 1 共 1 三、千餘人、稍堪荷戈;而限,青华之兵。月觞龟银六錢, (代· 三) 留·者虎總鎮者,統領信兵数章,或派列巡圍均方,此 通稿一件,爲今歲冰原生甚,寇近河流,兵單可慮等 · 感分巡河東道臣三喬年皇: 一个年十月初旬,河水即

代北 近之河津宁市之間,居屬其為供当、相緩急而調度之。; 东有以给竟何,而杜炎陵。 1 ***

11. 11.

擇具原格家丁 臣虎大威称红清党数千、悉不足彈原重地。臣以為軍鎮邊兵,未可三調,而原鎮臣統領, 俗名各营門所猛如虎 … 等,各起副是防禦,菜經本聞;乃道自江喬年深思遠塵,謂非鎮 等四到自 百得三晉中防禦,全恃黃河天險,今歲万寒冰結,臣邀旨檄防寇兵馬,發太平 ,及營兵之長辰火器者一千,星赴平陽、以爲各防兵策應 謹則。」奉旨:

該部的議連版!

Si **基税馬シーチ** 晋省防河,原保鲁撫吳竹發腹裏官兵,未及該鎮;及該鎮自顛剿賊,乃分五五將標下挑選 臣部看得:污污之役,西至山 5、探版大勢 之數,進程陝州靈室,具居部。出入之賊。示將過四兵馬質數,確查接來。 以憑戶部給 · 不管过也 · 一等各有於中三、虎大威雅照部藏數目,各挑精鏡、一該經律 五百番去河干協理 ار از 尚,東王山東,所為防禦,較之住在更、祠繆,始 ^是這策 当猛如虎,和應品等精銳馬兵者十,量加步火,其足三十百兵,未及該與;及該與自與剿賊,乃令五正將似下挑選

桃仙的 季刊的一卷金卷

III

· 授適川新體中華地理計圖

共有三十多篇交字,原是大家都见遏的。旺來有還是本校去年作紀念台的日子的一本特邦,裏這

市

行訂本